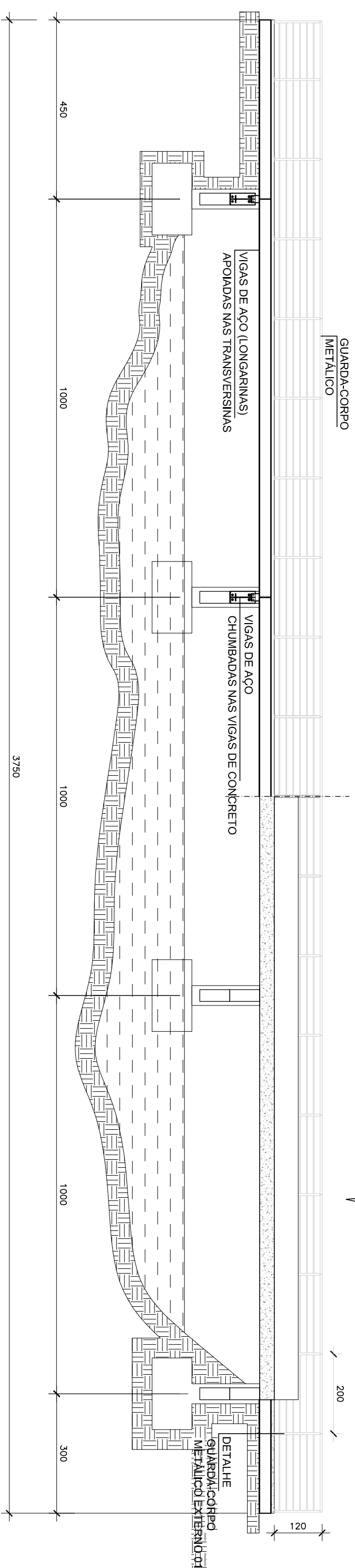


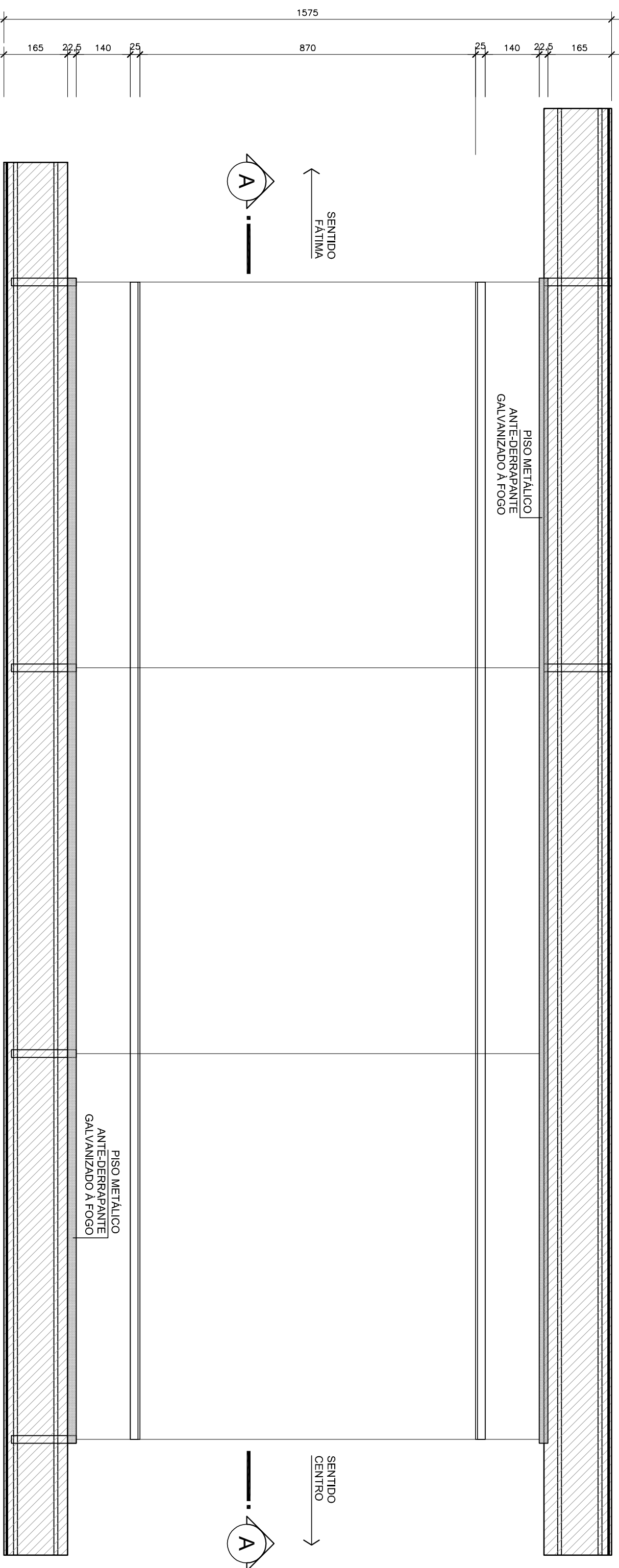
## SEÇÃO TRANSVERSAL

Escala 1/25



## VISTA/CORTE AA

Escala 1/10



## PLANTA BAIXA

Escala 1/10

Especificação de Materiais da Estrutura		Metálica:
Item:	Materiais:	Observações:
Perfis laminados	ASTM A388	
Perfis dobrados	MR 250	(fy = 250Mpa) ou Similar
Chapas	MR 250	(fy = 250Mpa) ou Similar
Parafusos	ASTM A325 – A325	Principais – ASTM 325 / Secundários – ASTM A307
Parafusos rebordados	ASTM A388	

**GERAL:**

- 01 - Todas as dimensões estão em milímetros, exceto nas especificações de perfis laminados padrão Americano
- 02 - Todas as Medidas deverão ser verificadas no Campo
- 03 - Todas as dimensões e furações das peças deverão ser conferidas antes do corte e da montagem da estrutura.
- 04 - A execução da estrutura deverá obedecer as recomendações das normas brasileiras, em especial a NBR-8800/2008.
- 05 - Eletrodo para solda AWS A5.18 ER70S-AR e cordão deverá no mínimo igual a menor espessura do material a soldar.
- 06 - Todas as soldas devem ser fechadas. (Todo o contorno) porém sem confinamento total em estruturas galvanizadas a fogo, com aberturas para escoamento do zinco
- 07 - Havendo divergência entre escalas e cotas, prevalece as cotas.

OBS:

- 1 - VERIFICAR AS MEDIDAS "in loco"
- 2 - ACABAMENTO: Galvanização por Imersão à Quente (galvanização à fogo) camada mínima de 65 microns

SÍMBOLO	PARAFUSO	FURO	SÍMBOLO	PARAFUSO	FURO
	05/16"	Ø7mm		Ø1/2"	Ø14mm
	05/16"	Ø9mm		Ø5/8"	Ø18mm
	Ø3/8"	Ø11mm		Ø3/4"	Ø21mm

**PROGRAMA EIXO ECOLÓGICO LESTE E ESTRUTURAÇÃO DA REDE DE PARQUES AMBIENTAIS - LINHA VERDE/FONPLATA**



UDO DÖHLER / RODRIGO COELHO



INTEGRANTES DA UOP-UNIDADE DE GERENCIAMENTO DO PROGRAMA

 **FAPESP**  
FUNDACÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO

 **ITAIP**  
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ARARAQUÁ

 **FAPESP**  
FUNDACÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO

 **FAPESP**  
FUNDACÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO

 **FAPESP**  
FUNDACÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO

 **FAPESP**  
FUNDACÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO

 **FAPESP**  
FUNDACÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO

 **FAPESP**  
FUNDACÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO

 **FAPESP**  
FUNDACÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO

 **FAPESP**  
FUNDACÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO

 **FAPESP**  
FUNDACÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO

 **FAPESP**  
FUNDACÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO

 **FAPESP**  
FUNDACÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO

 **FAPESP**  
FUNDACÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO

 **FAPESP**  
FUNDACÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO

 **FAPESP**  
FUNDACÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO

 **FAPESP**  
FUNDACÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO

 **FAPESP**  
FUNDACÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO

 **FAPESP**  
FUNDACÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO

 **FAPESP**  
FUNDACÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO

 **FAPESP**  
FUNDACÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO

**IPPUJ**  
INSTITUTO PARA O PLANEJAMENTO  
E O DESENVOLVIMENTO  
SUSTENTÁVEL DE JOINVILLE

FUNDAÇÃO INSTITUTO DE PESQUISA E PLANEJAMENTO  
PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DE JOINVILLE

Av. Hermann August Lepper, 10 - Joinville, SC - CEP 89.221-901  
Tel. (47)3431-3300 - Fax (47)3422-7333 - [projeto@ippuj@joinville.sc.gov.br](mailto:projeto@ippuj@joinville.sc.gov.br)

AUTORE DO PROJETO:	_____	ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:
CO-AUTORES:	ASS. WAND LESTER KUNTZE CAL: A15190---4	
CAL:	CIFA	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
CIFA:	CIFA	

Nome do Obra: **ALARGAMENTO DAS PASSARELAS DA PONTE DA RUA GUANABARA E SERVIÇOS COMPLEMENTARES**

Endereço da Obra: **RUA GUANABARA - BAIRRO GUANABARA**

PASSARELA	AMPLIAÇÃO PONTE À EXECUTAR
Requerente: FUNDAÇÃO IPPU	
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	
Data: MARÇO/2014 Revisão por: MONICA SILVEIRA	Arq. P.L.E: Arq.CAD: Número: 02/05
Desenhista C.O.D: Escala: Indica:	Modificação: 24/03/2014